E14 F06 (E13) 96129 D/52 JANOME SEWING MACH LTD

JANS 22.04.80 *J5 6148-966

E(6-A2, 10-C3, 10-C4C, 10-H2E, 84) F(2-F1, 3-C, 3-K)

22.04.80-JP-052304 (18.11.81) D06m-13 Cloth stiffening agent to allow smooth cutting and/or sewing comprises subliming substance and nonlonic surfactant in solvent, may be readily removed by steam ironing

sublimable aromatic agent such as vanillin and coumarin is

Cloth stiffening agent consists of 1 pt. wt. of sublimable substance and 0.01-0.5 pt. wt. nonionic surfactant with m.pt. 50-120°C and HLB value ≥ 10.

The agent is dissolved in a solvent and coated on a cloth pref. by spraying.

USE/ADVANTAGES

The agent is used for stiffening thin or elastic cloth temporarily to carry out cutting and sewing smoothly. It can be readily removed by steam ironing without causing any hazard and adverse effect on the cloth. The dried coating film does not come off during the handling of cloth and gives off no unpleasant odour.

DETAILS

Preferred solvent is a mixt, of water and organic solvent such as alcohol. The sublimable substances are naphthalene, paradichlorobenzene, benzoic acid, salicylic acid, phthalic anhydride, etc. Addition of a suitable amount of

J56148966

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

^②公開特許公報(A)

昭56—148966

⑤Int. Cl.³
D 06 M 13/00

識別記号

庁内整理番号 7107-4L **43公開** · 昭和56年(1981)11月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

9 布地固化剤

②特 顧 昭55-52304

②出

願 昭55(1980)4月22日

仰発 明 者 宮重昂

八千子市椚田町1003-55

⑩発 明 者 多和田敦

八王子市上壱分方町353-34

の出 願 人 蛇の目ミシン工業株式会社 東京都中央区京橋3丁目1番1

号

切 翔 青

1 . 発明の名称 布地園化剤

2、特許謝求の範囲

昇弾性物質 1 重軟部と競点 50~120°C 、HLB10以上の非イオン性界面活性剤 0.01~0.5重量部とから成ることを特徴とする布助開化剤。

3. 発明の詳細な説明

本発明は解い布地や伸縮性に塞んだ布地を用いた 縫製作業を円滑に行うために布地を一時的に固化さ せるための布地固化剤に関するものであり、その目 的は安全宜つ容易に布地の固化を行い得ると共に総 製作業終了後速かにこの除去を行い得て工業的機製 作業に於ては勿論のこと家庭洋戯に於ても容易に適 用し得る布地固化剤を提供するにある。

ジョウゼットのような厚いしなわかな 布地やシットのような伸縮性に なんだ 布地は 銀 断、 発 製 、等 の 作 薬を行うに 当 り その 取扱い が 容易でなく、 更 に 職 製品 の 縫い 目に は 布 絡 み や 目とび が生 じ 易く こ の ような 布 地 を 用いて きれい な 織 製品 を 得 る こと は な か

なか困難なことであった。

従来はこのような布地を用いて延製を行うに当ってはでん粉、カルボキシメチルセルローズ、ボリビニルアルコール、等のこ料を用いて耐知に所削のり付けを行った後作案を行う方法が採られているが、この場合の欠点は作業様子後のこ科の除去が答けてないことにあり、特に体医性表に於てはこの除去は容易でなく過製品にこ料が機関し、風合が損われる。 新果となる・

また城近は協製作実際了後の被評除宏が容易なパラシクロロベンゼンや安息香暖のような昇華性物質を布地區化剤として利用することが試みられているがこれは被源形成能、固化能力の特殊性被殴除去の容易さ、不快な異気の発生、等疑多の欠点があり実用化されるに到って居らず、特に宏庭体数に於ては不快な異気の発生の為全く適用が不可能である。

異類性物質の被膜形成能が劣るのは、これが低分子物質で本質的に被膜形成能を有し無い為であり、 従ってこれを溶剤に溶餅して前地に強布乾速しても 単に布部表面に結晶が折出するのみで良好な固化剤



被観の形成は行い様子被製は布助から剝離脱落しめ く、またこれを加然よう起して顧用すると多少製膜 形成能は向上するものの昇準性物質の預散や昇華が 激しく作業環境の悪化が厳しく実用的で無い。

被膜の布地に対する間化能力の持続性及び経製後の除去の容易さは、昇華性物質の昇華速度に影響され、パラジクロロベンゼンのように昇華速度の遅い物質を用いた場合は関化能力の持続性に劣り、また安息香酸のように昇華速度の遅い物質を用いた場合は被膜除去の容易さに欠ける結果となり、この為昇華速度の異なる物質を組合して昇華速度の関係をよみたが、昇華速度は温速度等の環境条件の影響を大きく受けるのでこの観察は極めて困難であった。

界単性物質を沿地間化剤として用いた場合の最大の問題はこれが発する不快な期徴臭であり、この臭いは作業中及び固化剤処理した市地を保存中に絶えず発せられて貼り特別な排気装置等を設けることが不可能な家庭洋級に於ては全く適用し得ない。

このように昇華性物質のみを用いた布地圏・化剤に は極々の欠点があり実用化が不可能である現状に低・

このように昇華生物質に前配界面特性剤を凝加した場合に優れた改善効果が示されたのは、界面活性剤が被膜形成能を有し、しかも界面活性作用により昇華性物質と認知して布地に良く浸透する為良好な 歯化剤被膜が形成され、更に昇華生物質の表面が昇 面活性剤の海膜で覆われ昇華が抑制される為である。

また固化剤の除去が容易に行い得るのは本発明に 於て利用した前配界面活性剤の酸点が120°C以下で アイロンの熱によって容易によう酸し、しかもHLB10 以上で鶏水皮が高い為スチームにより容解除去され 努く、更に本来水不啓性の弊離性物質も雰面活性剤 の作用により╣水化されるので具轄作用のみならず スチームによる容解除去作用も加わって 離界単性物 質といえども除去が容易になるためである。

昇動性物質に添加して布地固化剤としての性質を 改善するため、前記界間活性剤以外に低酸点例背類、 ワックス質、こ料類、ポリオレフイングリコール類、 等の被膜形成態を育する物質についても検討したが、 単に被膜形成能を育するのみで被膜の除去性に劣り 育効で無く、前記界面活性剤のように被膜形成能の み本籍明名等はこの改良について統定研究を取ねた 結果本辞明に対達したのである。即ち、本発明は、 外華性物質1難最部と融点50~120°C、HLB 10以上 の非イオン維幹前活性期の.01~0.5 収益部とから成 ることを特徴とする桁距面化剤であり、該固化剤を 溶剤に容解し布面に強布乾燥し、過酸作業終了後に アイロン仕上により除去するものである。

到ち、前記好町活性剤を秘加した好態性物質を必 剤に溶解し布地に使布乾燥すると良好な固化剂破験 が布地に形成され布地の取扱い中に破験が剝離脱落 することは無く、更に昇華性物質の昇墨が抑制され 布地の取扱いや保存中に不快な異気の発生も無く固 化能力が長期間に置って持続された。

また布地に形成された圏化剤破験は幾製作業終了
後スチームアイロンによる仕上を行うことにより総
による昇難とスチームによる務解除表作用により簡単に除去し得るが、雰面溶性剤の級別増が多い場合
には歌庭洋遊に於ては湿った当て布の利用によるア
イロン仕上を、工業的にはスチーム処理を行うこと
により一層効果的に除去し得る。

他に卵面循性剤や高度の親水性を有することが必要であった。

更に界面活性剤としてもこのイオン性、健康、RLB - 他、等を前地に対する影響、破膜除去の容易さ等から考慮することが必要で、破点が低く、鶏水桜の母い非イオン性界面活性剤の利用が好ましく、その結果として前記のように融点50~120°C、HLB10 以上の非イオン性界面活性剤を利用したのである。

好難性物質に対する界面活性剤の認知域は被壓形成能、固化調力の溶験性、臭気即止性等からは多いことが、被膜除去の容易性からは少ないことが誤まれ、検討の結果によると昇雄性物質1 選監部に対して0.01~0.5 放置部とすることが好ましいことが判った。

発剤性物質としてはナフタリン、パラジクロロベンゼンのような場界単性物質や安風番酸、サリチル酸、無水フタール酸のような難界理性物質共に利用し得るが、これにパニリン、クマリン、のような昇撃性者制物質を適当健素加することは昇撃性物質が本質的に持っている朝歌臭を超和するために効果的

持開昭56-148966(3)

である,

本発明の布地版化別はこれを容別に溶解したり数は又加熱よう融してスプレー法又は漫韻法により越用するが、溶剤に容解しスプレーする力式での適用が容易でしかも均一な薄膜を形成し得て被膜除去も容易であるので好ましい。

この際界解性物質は界面が性利の作用により剝水 化されているためアルコール等の脅機溶剤と水とを 確度に混合して不燃化した混合溶剤を利用すること により引火の危険の無い安全性の高い布地固化利務 被とすることが出来る。

このように昇撃性物質に非イオン性界研活性剤を 尿加することにより被源形成能、固化能力の持続性、 臭気抑止性、被膜除去性等に優れ、しかも適用法が 容易で且つ安全性も高く、工業的用途に於ては勿論 のこと家庭単盤に於ても容易に適用し得る所地固化 剤を得ることが出来その異覧例は次の通り

速艇棚 1

ナフタリン

90 g

パニリン

104

また関化剤を蟄布した布地を長期間放置しても部 尿内に不快な異気が充満することも無く、更に布地 歯化能力も全く失われていない為、後に縫製作業を 行うに当って何ら支離が生することも無いと同時に、 歯化剤除去後の布地に何らの異状の発生も認められ なかった。

このように本発明の帝地協化剤は使用する原料が 安価で安全性が高く、しかも性能に優れその適用法 も容易であるため、工築的疑製作路に於ては勿論の こと、家庭详微に於ても容易に利用し得て疑鍵作業 を円滑に行う上で褒めて顕著な効果を示すものである。

特許形顱人 蛇の目ミシン工業株式会社

非イオン性界面活性剤 2 (敵点65°C、HLB13)

20 g

実施例 2

安息香酸

100g

非イオン性界前活性剤 (☆点55°C、HLBI5) 10 g

この布地固化剤を水、エタノール、メチルセロソルブ、等の混合溶剤に溶解しジョウセット、平利二度、トリコット、等の各無布地にスプレー法にて塗布し、溶剤を蒸発乾燥させて布地固化を行った後、数断、経費、等の作業を行った。

。その結果によると布地が関化されているために収扱い容易で、しかも布地の伸縮が無く、成断端に糸のはつれやカールの発生が無い為に飲めて円滑には 製作祭をしい、まれいな過額品を得ることが出来た。

総製作業終了後当て桁を用いつつスチームアイロンによる仕上を行ったが、その結果、桁地に付着していた過化剤は発会に除去され元の概合に戻り、実に桁地は色の付着その他全く預われること無く良好な状態に保たれた。